

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 220.010.07, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», д-ру с.-х. наук, профессору Мязину Н.Г.

Уважаемый Николай Георгиевич!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Мухортова Сергея Яковлевича «Агроэкологические основы оптимизации овощных агроценозов в условиях ЦЧР» по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы, представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Членом экспертного совета не являюсь.

О себе дополнительно сообщаю:

Фамилия, имя, отчество	Резвякова Светлана Викторовна
Год рождения, гражданство	1960, Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра и наименованием специальности, по которой защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.14 - биологические ресурсы
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», факультет агробизнеса и экологии, заведующая кафедрой защиты растений и экотоксикологии
Ученое звание	доцент
Индекс, почтовый адрес места работы	302019, г. Орёл, Генерала Родина ул., 69
Телефон	89538145489
e-mail	Lana8545@yandex.ru

Доктор с.-х. наук, доцент
18.03.2022



С.В. Резвякова



Перечень основных рецензируемых научных трудов за последние 5 лет

1. Резвякова С.В. Оценка гибридных сеянцев груши по устойчивости к морозу в раннем возрасте // Вестник ИрГСХА. 2020. № 97. С. 69-77.
2. Резвякова С.В. Оценка селекционной ценности исходных форм яблони в селекции на зимостойкость // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 1 (25). С. 161-165.
3. Богомолова Н.И., Резвякова С.В., Лупин М.В. Крупноплодность и многоплодность перспективных генотипов малины красной как основа высокой продуктивности в условиях Центральной России // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2020. № 4 (28). С. 117-123.
4. Богомолова Н.И., Резвякова С.В., Лупин М.В. Биологическая продуктивность и фактическая урожайность малины красной как основа высокой экономической эффективности в условиях Центральной России // Вестник аграрной науки. 2020. № 3 (84). С. 10-16.
5. Резвякова С.В. Успехи селекции в создании иммунных к парше и зимостойких сортов яблони // Аграрная наука. 2019. № S3. С. 39-43.
6. Резвякова С.В. Оценка селекционной ценности исходных форм яблони в селекции на зимостойкость // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2019. № 1 (25). С. 161.
7. Богомолова Н.И., Ожерельева З.Е., Резвякова С.В., Лупин М.В. Жаростойкость и засухоустойчивость малины красной в условиях Центральной России (на примере Орловской области) // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2019. № 4 (24). С. 192-202.
8. Богомолова Н.И., Ожерельева З.Е., Резвякова С.В. Фракционный состав воды в тканях однолетних побегов облепихи крушиновидной, как критерий адаптивности к зимним условиям // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 9. С. 94-101.
9. Резвякова С.В., Гурин А.Г. Влияние иммуномодуляторов на устойчивость к температурным факторам саженцев яблони и груши в питомнике // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2019. № 4 (24). С. 244-249.
10. Резвякова С.В. Зимостойкость и продуктивность новых сортов земляники в условиях Орловской области // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 9. С. 26-30
11. Резвякова С.В., Резвякова Е.С. Оценка воздействия стимуляторов роста на повышение зимостойкости и урожайности малины // Вестник аграрной науки. 2017. № 5 (68). С. 3-11.
12. Резвякова С.В., Гурин А.Г. Влияние регулятора роста "Эмистим" на выход стандартных саженцев яблони // Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т. 48. № 1. С. 203-206.

Доктор с.-х. наук, доцент
18.03.2022

